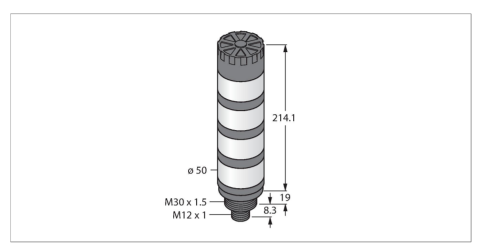
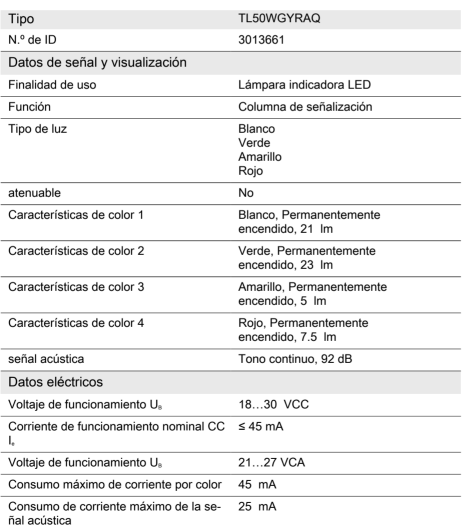
## TL50WGYRAQ Luz de señal LED – Columna de señalización



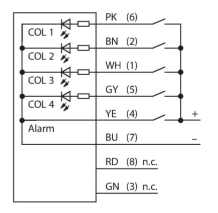


Tipo de entrada



- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP50
- ■Conector macho M12x1
- Colores: blanco (COL 1) / verde (COL 2) / amarillo (COL 3) / rojo (COL 4)
- Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN
- Emisor de señales acústicas máx. 92 dB

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Las columnas de señalización TL50 se encargan de proporcionar en todo momento unas indicaciones de estado bien visibles y un guiado sencillo del usuario para toda la instalación. Cada columna de señalización está configurada con elementos LED de diversos colores, con o sin señal acústica y se

Bipolar (PNP/NPN)



Datos mecánicos  Posible funcionamiento en cascada  Diseño  Tubo liso, TL50  Medidas  Ø 50 x 241.5 mm  Material de la cubierta  Plástico, ABS, Negro  Window material  Policarbonato, difusa  Conexión eléctrica  Conectores, M12 × 1, PVC  N° de conductores  8  Temperatura ambiente  -20+50 °C  Humedad relativa del aire  095 %  Grado de protección  IP50  Pruebas/aprobaciones  Aprobaciones	Tiempo de respuesta típica	< 10 ms		
Diseño  Tubo liso, TL50  Medidas  Ø 50 x 241.5 mm  Material de la cubierta  Plástico, ABS, Negro  Window material  Policarbonato, difusa  Conexión eléctrica  Conectores, M12 × 1, PVC  N° de conductores  8  Temperatura ambiente  -20+50 °C  Humedad relativa del aire  095 %  Grado de protección  IP50  Pruebas/aprobaciones	Datos mecánicos			
MedidasØ 50 x 241.5 mmMaterial de la cubiertaPlástico, ABS, NegroWindow materialPolicarbonato, difusaConexión eléctricaConectores, M12 x 1, PVCN° de conductores8Temperatura ambiente-20+50 °CHumedad relativa del aire095 %Grado de protecciónIP50Pruebas/aprobaciones	Posible funcionamiento en cascada	No		
Material de la cubierta  Plástico, ABS, Negro  Window material  Policarbonato, difusa  Conexión eléctrica  Conectores, M12 × 1, PVC  N° de conductores  8  Temperatura ambiente  -20+50 °C  Humedad relativa del aire  O95 %  Grado de protección  IP50  Pruebas/aprobaciones	Diseño	Tubo liso, TL50		
Window material  Conexión eléctrica  Conectores, M12 × 1, PVC  N° de conductores  8  Temperatura ambiente  -20+50 °C  Humedad relativa del aire  O95 %  Grado de protección  IP50  Pruebas/aprobaciones	Medidas	Ø 50 x 241.5 mm		
Conexión eléctrica  Conectores, M12 × 1, PVC  N° de conductores  8  Temperatura ambiente  -20+50 °C  Humedad relativa del aire  095 %  Grado de protección  IP50  Pruebas/aprobaciones	Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro		
N° de conductores     8       Temperatura ambiente     -20+50 °C       Humedad relativa del aire     095 %       Grado de protección     IP50       Pruebas/aprobaciones	Window material	Policarbonato, difusa		
Temperatura ambiente -20+50 °C  Humedad relativa del aire 095 %  Grado de protección IP50  Pruebas/aprobaciones	Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
Humedad relativa del aire 095 %  Grado de protección IP50  Pruebas/aprobaciones	N° de conductores	8		
Grado de protección IP50 Pruebas/aprobaciones	Temperatura ambiente	-20+50 °C		
Pruebas/aprobaciones	Humedad relativa del aire	095 %		
	Grado de protección	IP50		
Anrohaciones CF III listed	Pruebas/aprobaciones			
7, probadiones OE, OE listed	Aprobaciones	CE, UL listed		

instala en pocos pasos, ya sea directamente en la máquina, en el armario de distribución o bien en los puntos a supervisar dentro de las líneas de producción.

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.
Existen 10 colores azul(B), verde(G), rojo(R), amarillo(Y), blanco(W), turquesa(T), naranja(O), violeta(V), celeste(S) y magenta(M), que en la designación de tipo de la lámpara indican la secuencia de abajo hacia arriba. Ejemplo: TL50GYRQ designa los colores verde, amarillo y rojo de abajo hacia arriba.

SMB30A 3032723

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm





N.º de ID

6625130

3/8-16 UNC

SMB30FA

3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

Tipo

RKC8T-2/TEL



Dibujo acotado



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus